### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04264595 A

(43) Date of publication of application: 21 . 09 . 92

(51) Int. CI

G10L 3/00 G11B 27/10

(21) Application number: 03047533

(22) Date of filing: 20 . 02 . 91

(71) Applicant:

OKI ELECTRIC IND CO LTD

(72) Inventor:

HASEBE SHINOBU

## (54) SOUND DATA REPRODUCING DEVICE

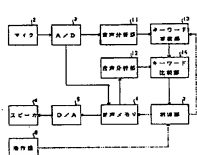
### (57) Abstract:

PURPOSE: To quickly retrieve the specified parts from recorded sound data without any manual work.

CONSTITUTION: The key words corresponding to the specified parts to the retrieved are accumulated at a key word storing section 13. The sound data is read out at a high reproduction speed different from a normal reproduction speed from a sound memory 4. The content of the sound data read out from the sound memory 4 and the content of the key word storing section 13 are compared with each other at a key word comparing section 14. In the case that the contents are coincident with each other by comparison, the reading out speed from the sound memory 4 is changed to the normal reproduction speed at a control section 7.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

10: \*\*\* - 7 \* \* \*\*\*



JP-A 4-264595

(57) ABSTRACT OF THE DISCLOSURE

[OBJECT]

An object of the present invention is to retrieve or browse a specific portion from recorded audio data rapidly and without manual operation.

[STRUCTURE]

A keyword corresponding to a specific portion to be retrieved is accumulated in a keyword accumulation section 13. Then, audio data is read out from a audio memory 4 at a high speed different from a normal reproduction speed. In a keyword comparison section 14, the contents of the audio data read from the audio memory 4 is compared with the contents of the keyword accumulation section 13. When a consistency can be obtained as the comparison result, a control section 7 changes the read-out speed from the audio memory 4 to a normal reproduction speed.

[DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION]

[0001]

[INDUSTRIAL APPLICABLE FIELD]

The present invention relates to an audio data reproduction apparatus where, when audio data which has been stored in an audio memory is reproduced, reproduction can be performed from a desired content of the audio data.

[0002]

[DESCRIPTION OF THE RELATED ART]

When contents of speech or contents of questions and

answers or the like in a conference or the like are stored and then they are to be referred to, an audio data reproduction apparatus such as a cassette tape recorder is utilized.

The cassette tape recorder is applied to analog-record (record) audio data in a cassette tape receiving a magnetic tape and it is used widely. Also, in recent years, according to advance of a recording apparatus for processing and recording digital signal, a digital tape recorder or the like has been proposed where audio data is analog/digital-converted and the converted digital signal is recorded in a semiconductor device, a magnetic disk device or the like.

In a case of a cassette tape recorder where audio data is recorded and stored in a state of analog signals, there occurs a problem that aged deterioration of audio data occurs due to that, for example, a magnetic medium is utilized as a recording medium so that fidelity is lowered at a time of reproduction.

[0005]

On the other hand, in a case of a digital tape recorder where audio data recorded and stored in a state of digital signals, it is possible to avoid lowering of fidelity due to aged deterioration even when a magnetic medium is utilized as a recording medium. Also, a state of recording time can be reproduced with a more high fidelity by utilizing a semiconductor device such as an IC memory or the like as the recording medium.

[0006]

Here, a conventional audio data reproduction apparatus will be explained by utilizing a digital tape recorder as one example. Fig. 2 is a schematic diagram of a conventional audio data reproduction apparatus. In an audio data reproduction apparatus 1 shown in Fig. 2, an output of a microphone 2 is input into an analog/digital conversion section (A/D) 3 and an output of the A/D 3 is input into an audio memory 4.

The output of the audio memory 4 is input into a digital/analog conversion section (D/A) 5 and the output of the D/A5 is input into a speaker 6. A control section 7 is connected to the audio memory 4 and an operation board 8 is connected to the control section 7.

[8000]

The microphone 2 is for converting audio (sound signals) to analog signals. The A/C 3 is for converting analog signals to digital signals (voice data). The audio memory 4 comprises a semiconductor storage device such as a RAM.

[0009]

The D/A 5 is for converting digital signals (voice data) to analog signals. The speaker 6 is for converting analog signals to audio (sound signals).
[0010]

The control section 7 comprises a processor or the like which controls writing of audio data into the audio memory 4, reading of the audio data from the audio memory 4, audio data

reading-out speed from the audio memory 4 and the like. The operation board 8 comprises a keyboard or the like which is operated by an operator in order to instruct operation of the control section 7.

[0011]

In the audio data reproduction apparatus 1 configured in the above manner, when recording of audio is performed, an operator operates the operation board 8 to issue an instruction of recording to the control section 7. When the control section 7 receives the instruction, it actuates the A/D 3 and sets the audio memory 4 to a writing state. Thereby, the A/D 3 receives analog signals output in response to audio detected by the microphone 2 and outputs audio data. Then, the output of the A/D 3 is written in the audio memory 4.

When recording of the audio is terminated, an operator operates the operation board 8 to issue an instruction for stopping the recording to the control section 7. When the control section 7 receives the instruction, it stops the operation of the A/D 3 and stops writing into the audio memory 4.

[0013]

When the contents which have been recorded in the audio data reproduction apparatus 1, namely, the audio data which has been written in the audio memory 4 is reproduced, an operator operates the operation board 8 to issue an instruction of reproduction to the control section 7. When the control section

7 receives the instruction, it actuates the D/A 5 and starts reading-out of the audio data from the head storage region on the audio memory 4. The audio data read out from the audio memory 4 is converted to analog signal in the D/A 5 and is reproduced as audio from the speaker.

[0014]

Now, when the content of the audio data which has been recorded in the audio data reproduction apparatus 1 is desired to be reproduced from its specific portion (herein, referred to as "head"), head retrieval for searching for the specific portion is performed.

[0015]

When the head retrieval is achieved, an operator operates the operation board 8 to issue an instruction for fast feeding reproduction (at a speed of 2 or 3 times a normal reproduction speed (double speed)). When the control section 7 receives the instruction, it actuates the D/A 5 and starts reading-out of the audio data from the head storage region on the audio memory 4 so that the audio data is reproduced by the speaker 6 via the D/A 5. The fast feeding reproduction is performed at a double-speed faster than the normal reproduction speed. A speed at which a person can grasp the content of the audio is selected as the double-speed.

[0016]

When an operator understands the contents of the audio generated from the speaker 6, and recognizes the reproduction of the specific portion, namely, the reproduction of the head, he/she operates the operation board 8 to issue an instruction of reproduction (normal reproduction) to the manual control section 7. When the control section 7 receives the instruction, the reading-out speed from the audio memory 4 is changed to a normal reproduction speed so that the reproduction of the audio by the speaker 6 is continued.

[0017]

Fig. 3 shows a flowchart of a conventional head retrieval. When a fast feeding reproduction is performed according to an instruction from an operator (Step S1), the operator determines whether or not the specific content (head) has been reproduced (Step S2). When the result in Step S2 is NO, the operator continues the fast feeding reproduction and waits for recognition of the reproduction of the specific content.

[0018]

When the result in Step S2 is YES, namely, the operator recognizes the reproduction of the specific content, the reproduction speed is changed from the fast feeding reproduction to the normal feeding reproduction (Step S3) by the operator's instruction, so that the processing for the head retrieval is terminated.

[0019]

## [PROBLEM TO BE SOLVED BY THE INVENTION]

Now, when the head retrieval is performed in the conventional apparatus, an operator must recognize the content of the audio to be reproduced. Therefore, there is a limitation in increase in reproduction speed, which results in obstruction

to reduction in time required for the head retrieval. Also, there occurs a problem that an operator must keep his/her mind on recognition of the content to be reproduced until the head retrieval is completed. In view of the above points, the present invention has been made, and an object thereof is to provide a data reproduction apparatus where it is unnecessary for an operator to monitor reproduction in order to achieve a head retrieval due to the rapid retrieval of a specific portion.

## [MEANS FOR SOLVING PROBLEM]

A data reproduction apparatus according to the present invention comprises: an audio memory in which audio data is stored; a keyword accumulation section in which a keyword which indicates audio data to be retrieved from the audio memory is accumulated; a keyword comparison section which compares the audio data which has been reproduced from the audio memory at a high speed and the keyword with each other; and a control section which changing a reproduction speed from the audio memory to a normal reproduction speed which has been set preliminarily when a consistency is detected in the comparison section.

[0021]

## [OPERATION]

In the above-mentioned apparatus, a keyword corresponding to a specific portion to be retrieved is accumulated in the keyword accumulation section. Then, reading-out of the audio data is performed at a high speed

In the keyword comparison section, the content of the audio data which has been read out from the audio memory and the content in the keyword accumulation section are compared with each other. When a consistency is obtained from the comparison result, the control section changes a reproduction speed from the audio memory to a normal reproduction speed.

[0022]

## [EMBODIMENT]

Fig. 1 shows a concept diagram of an audio data reproduction apparatus according to the present invention. An audio data reproduction apparatus 10 shown is newly provided with audio analysis sections 11 and 12, a keyword accumulation section 13, and a keyword comparison section 14, which are different from the audio data reproduction apparatus 10 which has been explained with reference to Fig. 2.

Each of the audio analysis sections 11 and 12 receives audio data to analyze its content (or identify its content) and it comprises a known audio analysis circuit utilizing Fourier transform or Hadamard transform. Particularly, for example, in a case that audio data items representing five characters of Japanese characters "ko, n, ni, chi, wa" are respectively denoted by "00, 01, 02, 03, 04", and character codes specifying the respective characters are respectively denoted by "100, 101, 102, 103, 104", when the audio analysis sections 11 and 12 receive the audio data items "00, 01, 02, 03, 04", the keyword

constituted by the character codes " 100, 101, 102, 103, 104" is output.

[0024]

Incidentally, the audio analysis section 11 performs audio analysis of the audio data output from the A/D 3, and the audio analysis section 12 performs audio analysis of the audio data read out from the audio memory 4.

Here, operation performed when a head retrieval is performed in the audio data reproduction apparatus 10 thus configured will be explained with reference to Fig. 4. Fig. 4 is a flowchart according to the present invention.

[0026]

Incidentally, it is assumed that audio data has been written in the audio memory 4 in the procedure which has been previously explained in Fig. 2 and the content "konnichiwa" is contained in a portion of the audio data. First, an operator operates the operation board 8 to issue an instruction for keyword accumulation to the control section 7.

When the control section 7 receives the instruction, it actuates the A/D 3 and the audio analysis section 11, and sets the keyword accumulation section 13 to an accumulating state, or a writing state. Thereafter, the operator inputs a keyword, namely content to be retrieved, into the microphone 2, for example, speaks "ko, n" to specify a portion "konnichiwa" (Step S11).

[0028]

The audio detected by the microphone 2 is converted to audio data by the A/D 3, and keyword analysis is performed in the audio analysis section 11 so that the result of analysis is accumulated in the keyword accumulation section 13 (Step S12).

[0029]

In this case, the character codes "100, 101" are output from the audio analysis section 11 in Step S12 to be accumulated in the keyword accumulation section 13. When the control section 7 recognizes that the keyword has been accumulated in the keyword accumulation section 13, it stops operations of the A/D 3 and the audio analysis section 11 and it performs actuation of the audio analysis section 12 and high speed reading-out (high speed reproduction) from the audio memory 4. The speed of this high speed reproduction is set to a speed of several tens to several hundreds times a normal reproduction speed because it is unnecessary for a person to understand the content which is being reproduced.

In the audio analysis section 12, analysis of the audio data output (reproduced) from the audio memory 4 is performed (Step S14) and the analysis result (character codes) is output to the keyword comparison section 14. In the keyword comparison section 14, the output of the audio analysis section 12 and the content of the keyword accumulation section 13 are compared with each other (Step S15), and the comparison result is notified

to the control section 7. [0031]

When the control section 7 receives notification of inconsistency, it continues a high speed reproduction from the audio memory 4 and causes the audio analysis section 12 to perform analysis of new audio data (advance from Step S15 to Step S14).

[0032]

on the other hand, in a case that the control section 7 receives notification of consistency, that is, when the portion "kon" in the audio data "konnichiwa" is read out from the audio memory 4 and the head retrieval is achieved, it actuates the D/A 5 and changes the reproduction speed (reading-out speed) from the audio memory 4 to a normal speed which has been preliminarily set, and it stops operation of the audio analysis section 12 (Step S16), thereby terminating the processing.

[0033]

As explained above, a specific content which is to be retrieved is preliminarily registered so that thereafter the head retrieval of the specific content can be performed automatically without any operation. The present invention is not limited to the above embodiment. In the embodiment, the case where the audio data is digital signals has been explained by using the digital tape recorder as one example. The present invention is also applicable to an ordinary tape recorder which processes analog signals. In this case, the audio analysis section must be changed from the circuit for analyzing digital

signals to an audio analysis circuit for analyzing analog signals. Also, audio analysis may be performed by one audio analysis section without providing two audio analysis sections of the audio analysis section for analyzing audio data read out from the audio memory and the audio analysis section for acquiring a keyword independently from each other.

# (19)日本国特計庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出顧公開番号

# 特開平4-264595

(43)公開日 平成4年(1992)9月21日

(51) Int.CL<sup>5</sup>

鐵別記号

**广内整理番号** 

FΙ

技術表示箇所

G10L 3/00

E 8622-5H

G11B 27/10

E 8224-5D

## 審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

(21)出願番号

(22)出顧日

特額平3-47533

平成3年(1991)2月20日

(71)出願人 000000295

**神電気工業株式会社** 

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

(72)発明者 長谷部 忍

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気

工業株式会社内

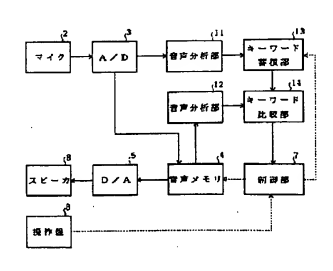
(74)代理人 弁理士 佐藤 幸男

(54) 【発明の名称】 音声データ再生装置

## (57)【要約】

【目的】 録音された音声データの中から迅速かつ人手 を要することなく特定の部分の検索を行なう。

【構成】 検索すべき特定の部分に対応するキーワード キーワード蓄積部13に蓄積する。そして、音声メモリ 4から預常の再生速度とは異なる高速再生で音声データ の読出しを行なう。キーワード比較部14において、音 声メモリ4から読出した音声データの内容と、キーワー ド替積部13の内容を比較する。制御部7は比較の結果 一致した場合、音声メモリ4からの読出し速度を通常の 再生速度に変更する。



本発明の音声データ再生契定の数念図

1

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 音声データを格納する音声メモリと、前 記音声メモリから検索すべき音声データを示すキーワー ドを蓄積するキーワード蓄積部と、前記音声メモリから 高速再生された前記音声データと、前記キーワードとを 比較するキーワード比較部と、前記比較部が一致を検出 した場合、前記音声メモリから予め設定された速度の通 常再生に再生速度を切換える制御部とを備えたことを特 徴とする音声データ再生装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、音声メモリに保存され た音声データを再生する際、所望の内容から再生を開始 することのできる音声データ再生装置に関する。

[0002]

【従来の技術】会議等における発表内容や質疑応答等の 内容を保存し、後にその内容を参照したい場合、カセッ トテープレコーダ等の音声データ再生装置が利用され

プを収容したカセットテープに音声データをアナログ記 録(録音)するもので、広く利用されている。また、近 年ディジタル信号処理及びディジタル信号を記録する記 録装置の進歩により、音声データをアナログ/ディジタ ル変換し、変換されたディジタル信号を半導体や磁気デ ィスク装置等に記録するディジタルテープレコーダ等が 提案されている。

【0004】音声データをアナログ信号の状態で記録保 存するカセットテープレコーダの場合、例えば記録媒体 に磁気媒体を利用するために音声データの経年劣化が発 30 生し、再生時の忠実度が落ちてしまう問題が有る。

【0005】一方、ディジタル信号の状態で記録保存す るディジタルテープレコーダの場合、記録媒体に磁気媒 体を利用しても経年劣化による忠実度の低下を回避する ことができ、また記録媒体としてICメモリ等の半導体 を利用することにより、さらに記憶時の状態を出実に再 現することができる。

【0006】ここでは、ディジタルテープレコーダを例 に、従来の音声データ再生装置の例として話を進める。 図2に、従来の音声データ再生装置の概念図を示す。図 40 に示した音声データ再生装置1において、マイク2の出 カは、アナログ/ディジタル変換部(A/D)3に入力 し、A/D3の出力は、音声メモリ4に入力する。

【0007】音声メモリ4の出力は、ディジタル/アナ ログ変換部(D/A) 5に入力し、D/A5の出力は、 スピーカ6に入力する。音声メモリ4には、制御部?が 接続され、制御部7には、操作盤8が接続されている。

【0008】マイク2は、音声(音響信号)をアナログ 信号に変換するものである。A/D3は、アナログ信号 をディジタル信号 (音声データ) に変換するものであ 50 すると、操作を8を操作し手制御部7に再生(通常再

2 る。音声メモリ4は、例えばRAM等の半導体記憶装置 から構成されるものである。

【0009】 D/A5は、ディジタル信号(音声デー タ)をアナログ信号に変換するものである。スピーカ6 は、アナログ信号を音声(音響信号)に変換するもので

【0010】制御部7は、音声メモリ4への音声データ の書込み及び音声メモリ4からの音声データの読出し、 更には、音声メモリ4からの読出し速度等を制御するプ 10 ロセッサ等からなるものである。操作盤8は、制御部7 の動作指示を行なうために係員が操作するキーボード等 からなるものである。

【0011】以上の構成の音声データ再生装置1におい て、音声の記録(録音)を行なう場合、係員は操作盤8 を操作して制御部7に録音の指示を与える。制御部7で は、指示を受け付けると、A/D3を起動すると同時に 音声メモリ4を書込み状態に設定する。これにより、A /D3は、マイク2が検知した音声に対応して出力する アナログ信号を受入れ、音声データを出力する。そして 【0003】このカセットテープレコーダは、磁気テー 20 A/D3の出力は、音声メモリ4に書込まれることにな る.

> 【0012】音声の録音を終了する場合、係員は操作盤 8を操作して制御部7に録音停止の指示を与える。制御 部7では、指示を受け付けると、A/D3の動作を停止 させると何時に、音声メモリ4への書込みを停止する。

【0013】音声データ再生装置1に録音された内容、 即ち、音声メモリ4に睿込まれた音声データを再生する 場合、係員は操作整8を操作して制御部7に再生の指示 を与える。制御部?では、指示を受け付けると、D/A 5 を起動させると同時に音声メモリ 4 上の先頭の格納領 域から音声データの読出しを開始する。音声メモリ4か ら読出された音声データは、D/A5においてアナログ 信号に変換され、スピーカから音声として再生される。

【0014】さて、音声データ再生装置1に録音された 内容の特定の部分(ここでは"頭"と呼ぶことにする) 以降から再生したい場合、特定の部分を検索する頭出し を行なうことになる。

【0015】この頭出しを実現する場合、係員は操作盤 8を操作して、早送り再生(通常の再生速度の2~3倍 の速度(倍速))の指示を与える。例御部7では、指示 を受け付けると、D/A 5を起動させると同時に音声メ モリイ上の先頭の格納領域から音声データの読出しを開 始し、D/A5を介してスピーカ6により再生される。 この早送り再生は、音声メモリ4からの読出しが通常の **再生速度よりも速い倍速で実施される。この倍速の速度** は、人間が再生内容を把握できる範囲の速度が選定され

【0016】係員は、スピーカ6から生成される音声の 内容を解説し、特定の部分の再生、即ち頭の再生を認識 3

生) の指示を与える。制御部7は、指示を受け付けると 音声メモリ4からの読出し速度を、通常の再生速度に変 更し、スピーカ6による音声の再生を継続することにな

【0017】図3に、従来の顕出しのフローチャートを 示す。係員の指示により早送り再生が実施されると(ス テップS1)、係員は特定の内容(頭)の再生がなされ たか否かを判断する(ステップS2)。ステップS2の 結果がNOの場合、係員は早送り再生を継続して、特定 の内容の再生を認識するのを待つ。

【0018】ステップS2の結果がYES、即ち係員が 特定の内容の再生を認識した場合、係員の指示により早 送り再生から通常再生に変更され(ステップS3)、頻 出しに係る処理が終了する。

### [0019]

【発明が解決しようとする課題】さて、従来の顕出しを 行なう場合、保員が再生内容を認識しなければならない ため、再生速度の高速化に制限があり、頭出しに必要な 時間の短縮の妨げとなっていた。また、頭出しが完了す るまで、係員は再生内容の認識に専念しなければならな 20 い問題が生じていた。本発明は以上の点に着目してなさ れたもので、迅速に特定の部分の検索を行なうことがで き、更に頭出しを実現するために係員が常時介在する必 要の無いデータ再生装置を提供することを目的とする。

### [0020]

【課題を解決するための手段】本発明のデータ再生装置 は、音声データを格納する音声メモリと、前記音声メモ りから検索すべき音声データを示すキーワードを蓄積す るキーワード蓄積部と、前記音声メモリから高速再生さ れた前記音声データと、前記キーワードとを比較するキ 30 ーワード比較部と、前記比較部が一致を検出した場合、 前記音声メモリから予め設定された速度の通常再生に再 生速度を切換える制御部とを備えたものである。

### [0021]

【作用】以上の装置は、検索すべき特定の部分に対応す るキーワードキーワード蓄積部に蓄積する。そして、音 声メモリから通常の再生速度とは異なる高速再生で音声 データの読出しを行なう。キーワード比較部において、 音声メモリから読出した音声データの内容と、キーワー ド春積部の内容を比較する。制御部は比較の結果一致し 40 た場合、音声メモリからの説出し速度を通常の再生速度 に変更する。

## [0022]

【実施例】図1に、本発明の音声データ再生装置の概念 図を示す。図に示した音声データ再生装置10は、先に 図2において説明した音声データ再生装置10と比べる と、音声分析部11,12、キーワード蓄積部13、キ ーワード比較部14が新たに設けられている。

【0023】音声分析部11,12は、音声データを受

で、フーリエ変換やアダマール変換を利用した既知の音 **声分析回路からなるものである。具体的には、例えば** "コ, ン, 二, チ, ワ"という5文字の音声を示す音声 データが、それぞれ"00,01,02,03,04"、またそれぞれ の文字を特定する文字コードが、それぞれ"100、101、10 2、103、104 "で示される場合、音声分析部11, 12 は、音声データ"00,01,02,03,04"を受入れた場合、文 字コード"100,101,102,103,104"から構成されるキー ワードを出力する。

【0024】なお、音声分析部11は、A/D3の出力 10 する音声データの音声分析を行ない、音声分析部12 は、音声メモリ4から読出される音声データの音声分析 を行なう。

【0025】ここで、以上の構成の音声データ再生装置 10において頭出しを行なう場合の動作について、図4 を参照しながら説明する。図1は、本発明に係るフロー チャートである。

【0026】なお、音声メモリ4には、先に凶2におい て説明した要領で音声データが書込まれているものと し、その一部に"コンニチワ"という内容が存在するも のとする。まず係員は操作盤8を操作して、キーワード **若積の指示を制御部7に与える。** 

【0027】制御部7は、指示を受け付けると、A/D 3、音声分析部11を起動し、更にキーワード蓄積部1 3 を蓄積状態、即ち書込み状態に設定する。その後係員 は、マイク2に向けてキーワードの人力、即ち検索した い内容、例えば"コンニチワ"の部分を特定するため に、"コ、ン"の発声を行なう(ステップS11)。

【0028】マイク2が検知した音声は、A/D3によ り音声データに変換され、音声分析部11においてキー ワードの分析が実施され、分析結果がキーワード蓄積部 13に善積される(ステップS12)。

【0029】この場合、ステップS12に音声分析部1 1からは、文字コード"100,101"が出力され、キーワ ード審積部13に格納される。制御部7は、キーワード 苔積部13にキーワードが苔積されたことを認識する と、A/D3、音声分析部11の動作を停止すると同時 に、音声分析部12の起動及び音声メモリ4の高速競出 し(高速再生)を行なう。この高速再生の速度は、人間 が生成の内容を認識する必要がないため、例えば通常再 生の速度の数十~数百倍の速度が設定される。

【0030】音声分析部12では、音声メモリイから出 力(再生)される音声データの分析を行ない(ステップ S14)、その分析結果(文字コード)をキーワード比 蛟14に向けて出力する。キーワード比較部14では、 音声分析部12の出力と、キーワード蓄積部13の内容 を比較し (ステップS15)、比較結果が制御部?に通 知される。

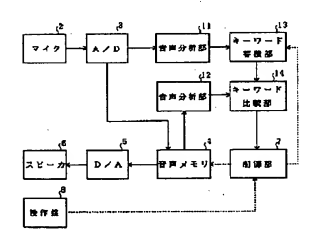
【0031】制御部?では、不一致の通知を受けた場 入れて、その内容を分析(内容の特定)を行なうもの 50 合、音声メモリ4の高速再生を継続し、音声分析部12

による新たな音声データの分析実施する (ステップS1 5からS14へ移行)。

【0032】一方、制御部7は、一致の通知を受けた場 合、即ち音声メモリ4から音声データ"コンニチワ"の "コン"が読出されて頭出しが成立した場合、D/A5 を起動すると同時に音声メモリ4の再生速度(読出し速 度) を予め設定された通常の速度に変更し、更に音声分 析部12の動作を停止し(ステップS16)、処理を終 了する。

【0033】以上の説明のように、予め検索したい特定 10 の内容を登録することにより、その後、何等操作を行な うことなく自動的に頭出しを行なうことができる。本発 明は以上の実施例に限定されない。実施例では、ディジ タルテープレコーダを例に音声データがディジタル信号 である場合について説明したが、一般的なアナログ信号 を取扱うテープレコーダでも構わない。この場合、育声 分析部は、ディジタル借号の分析を行なうのでなく、ア ナログ信号の分析を行なう音声分析回路に変更すること になる。また、音声分析部は、音声メモリから読出され た音声データの分析を行なうものと、キーワードを獲得 20 13 キーワード蓄積部 するためのものを独立して設けるのでなく、一つの音声 分析部で処理することも可能である。

### [図1]



本発明の資声データ再生装置の概念図

[0034]

【発明の効果】以上説明したように、音声データを高速 再生して検索を実施するため、検索に要する時間を短時 間にすることができる。また、自動的に特定の内容を検 索するため、常時人間が介在する必要がない。

6

### 【図面の簡単な説明】

【図1】 木発明の音声データ再生装置の概念図である。

【図2】従来の音声データ再生装置の概念図である。

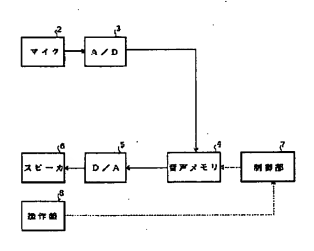
【図3】 従来の類出しのフローチャートである。

【図4】本発明に係るフローチャートである。

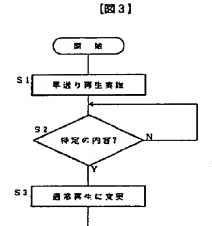
## 【符号の説明】

- 2 マイク
- 3 アナログ/ディジタル変換部 (A/D)
- 4 音声メモリ
- 5 ディジタル/アナログ変換部 (D/A)
- 5 スピーカ
- 7 制御部
- 8 操作整
- 11.12 音声分析部
- - 14 キーワード比較部

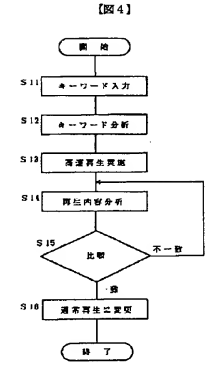
[図2]



従兵の合声データ再生調査の概念図



従来の頭出しのフローチャート



本発明に係るフローチャート